

CIRCOLO DIDATTICO CESENA 4

Via Veneto, 195 - 47521 Cesena (FC) - tel.: 0547/302708 Codice Meccanografico FOEE020009 - Codice Fiscale 81008160400 Sito web: www.dd4cesena.edu.it

e-mail: foee020009@istruzione.it - P.E.C.: foee020009@pec.istruzione.it





Prot. n°(vedi segnatura)

Cesena 24-08-2022

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - REACT EU. Asse V - Priorità d'investimento: 13i - (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.1 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"- Avviso pubblico prot.n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

CNP: 13.1.1A-FESRPON-EM-2021-195

CUP: E19J21006180006 CIG: Z1D35A6E51

VERBALE DI VERIFICA DELLA CONFORMITA'

Fornitore: CONNESI S.P.A.

Documenti di riferimento:

- 1) Progetto dell'Ing. Marco Pauselli
- 2) Capitolato Tecnico prot. 0002280/2022 del 01/03/2022
- 3) Progetto di Fornitura Connesi S.p.A. prot. 0238/22 FM/am del 08/03/2022

L'anno 2022, il giorno 23 del mese di Agosto alle ore 9.00 presso l'istituzione scolastica del Quarto Circolo Didattico di Cesena alla presenza del RUP D.S. Palmieri Emanuela, l'ing. Rossi Roberto, nominato verificatore della conformità con decreto Prot. nº 3974//4.1 del 12/04/2022 procedeva ad effettuare la verifica della conformità della fornitura relativa all'affidamento diretto di cui in riferimento per un importo totale di fornitura di euro 63.586,00 al netto di IVA come di legge. Sono inoltre presenti i sig.ri:

- Marco Pauselli, progettista
- Fabrizio Ruggeri della ditta Connesi S.p.A.
- Montanari Daniele della ditta Cotes S.p.A.

VERBALE DI VERIFICA

La ditta ha provveduto alla consegna della documentazione a comprova delle caratteristiche tecniche relative alle prestazioni e ai requisiti funzionali di cui Capitolato Tecnico, comprese le attestazioni di verifica di funzionamento delle prese e dei cablaggi messi in opera nei vari plessi.

Si procede alla verifica di conformità e corrispondenza del materiale con le tipologie, caratteristiche e funzionalità dichiarate in sede di offerta e/o indicate nel Capitolato Tecnico, visitando i vari plessi in cui sono stati effettuati i lavori, i cui risultati si riportano nelle tabelle sequenti:

Plesso Fiorita (Sede Dirigenza scolastica)

Q.tà	Prodotto	Caratteristiche	Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
4	Switch	SWITCH 24 porte TP-Link TP-SG3428	SI	SI
1	Rack	ARMADIO DI RETE A MURO CON PATCH PANEL E MULTIPRESA 9 U	SI	SI
2	Rack	ARMADIO DI RETE A MURO CON PATCH PANEL E MULTIPRESA 6 U	SI	SI
52	Prese RJ-45	PUNTO PRESA RJ45 COMPLETO	SI	SI

Plesso Salvo D'Acquisto (Scuola primaria)

Q.tà	Prodotto	Caratteristiche	Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
2	Switch	SWITCH 8 porte DSG-1100-08 EASYSMART	SI	SI
2	Switch	SWITCH 24 porte TP-Link TP-SG3428	SI	SI
2	Rack	ARMADIO DI RETE A MURO CON PATCH PANEL E MULTIPRESA 9 U	SI	SI
38	Prese RJ-45	PUNTO PRESA RJ45 COMPLETO	SI	SI

Plesso II Gelso (Scuola primaria)

Q.tà	Prodotto	Caratteristiche	Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
1	Switch	SWITCH 8 porte DSG-1100-08 EASYSMART	SI	SI
2	Switch	SWITCH 24 porte TP-Link TP-SG3428	SI	SI
1	Rack	ARMADIO DI RETE A MURO CON PATCH PANEL E MULTIPRESA 9 U	SI	SI
1	Rack	ARMADIO DI RETE A MURO CON PATCH PANEL E MULTIPRESA 6 U	SI	SI

Prese RJ-45 PUNTO PRESA RJ45 COMPLETO	SI	SI	
---------------------------------------	----	----	--

Plesso Franco Gambini (Scuola primaria)

Q.tà	Prodotto	Caratteristiche	Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
1	Switch	SWITCH 8 porte DSG-1100-08 EASYSMART	SI	SI
2	Switch	SWITCH 24 porte TP-Link TP-SG3428	SI	SI
1	Rack	ARMADIO DI RETE A MURO CON PATCH PANEL E MULTIPRESA 9 U	SI	SI
1	Rack	ARMADIO DI RETE A MURO CON PATCH PANEL E MULTIPRESA 6 U	SI	SI
34	Prese RJ-45	PUNTO PRESA RJ45 COMPLETO	SI	SI

Plesso Macerone (Scuola primaria)

Q.tà	Prodotto	Caratteristiche	Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
1	Switch	SWITCH 8 porte DSG-1100-08 EASYSMART	SI	SI
2	Switch	SWITCH 24 porte TP-Link TP-SG3428	SI	SI
1	Rack	ARMADIO DI RETE A MURO CON PATCH PANEL E MULTIPRESA 9 U	SI	SI
30	Prese RJ-45	PUNTO PRESA RJ45 COMPLETO	SI	SI

Plesso P.C. Palmerini (Scuola primaria)

Q.tà	Prodotto	Caratteristiche	Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
1	Switch	SWITCH 24 porte TP-Link TP-SG3428	SI	SI

1	Rack	ARMADIO DI RETE A MURO CON PATCH PANEL E MULTIPRESA 9 U	SI	SI
10	Prese RJ-45	PUNTO PRESA RJ45 COMPLETO	SI	SI

Plesso Arcobaleno (Scuola infanzia)

Q.tà	Prodotto	Caratteristiche	Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
1	Access Point	Access Point TP-Link AX3000	SI	SI
1	Switch	SWITCH POE 8 porte DSG-1100-08 EASYSMART GBIT	SI	SI
1	Rack	ARMADIO DI RETE A MURO CON PATCH PANEL E MULTIPRESA 9 U	SI	SI
5	Prese RJ-45	PUNTO PRESA RJ45 COMPLETO	SI	SI

Plesso Ponte Pietra – I Girasoli (Scuola infanzia)

Q.tà	Prodotto	Caratteristiche	Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
1	Access Point	Access Point TP-Link AX3000	SI	SI
1	Switch	SWITCH POE 8 porte DSG-1100-08 EASYSMART GBIT	SI	SI
1	Rack	ARMADIO DI RETE A MURO CON PATCH PANEL E MULTIPRESA 9 U	SI	SI
5	Prese RJ-45	PUNTO PRESA RJ45 COMPLETO	SI	SI

Plesso Colibrì (Scuola infanzia)

Q.tà	Prodotto	Caratteristiche	Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
1	Access Point	Access Point TP-Link AX3000	SI	SI

1	Switch	SWITCH POE 8 porte DSG-1100-08 EASYSMART GBIT	SI	SI
1	Rack	ARMADIO DI RETE A MURO CON PATCH PANEL E MULTIPRESA 9 U	SI	SI
5	Prese RJ-45	PUNTO PRESA RJ45 COMPLETO	SI	SI

Plesso Le Colline (Scuola infanzia)

Q.tà	Prodotto	Caratteristiche	Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
2	Access Point	Access Point TP-Link AX3000	SI	SI
1	Switch	SWITCH POE 8 porte DSG-1100-08 EASYSMART GBIT	SI	SI
1	Rack	ARMADIO DI RETE A MURO CON PATCH PANEL E MULTIPRESA 9 U	SI	SI
5	Prese RJ-45	PUNTO PRESA RJ45 COMPLETO	SI	SI

Tabella Riepilogativa:

Q.tà	Prodotto	Caratteristiche	Funzionante (si/no)	Conforme (si/no)
5	Access Point	Access Point TP-Link AX3000	SI	SI
4	Switch	SWITCH POE 8 porte DSG-1100-08 EASYSMART GBIT	SI	SI
5	Switch	SWITCH 8 porte DSG-1100-08 EASYSMART	SI	SI
13	Switch	SWITCH 24 porte TP-Link TP-SG3428	SI	SI
11	Rack	ARMADIO DI RETE A MURO CON PATCH PANEL E MULTIPRESA 9 U	SI	SI
4	Rack	ARMADIO DI RETE A MURO CON PATCH PANEL E MULTIPRESA 6 U	SI	SI
217	Prese RJ-45	PUNTO PRESA RJ45 COMPLETO	SI	SI

Si è proceduto a:

- 1- confrontare le caratteristiche minime richieste, l'offerta presentata dalla ditta e il materiale fornito;
- 2- verificare l'integrità e la congruità dei materiali;
- 3- verificare il funzionamento degli apparati attivi e, a campione, il corretto collegamento e funzionamento delle prese, attestato anche dal report rilasciato dalla ditta esecutrice dei lavori;
- 4- verificare la corrispondenza tra quanto richiesto e quanto consegnato e installato.

Si conferma la piena efficienza del materiale descritto in precedenza che è risultato quantitativamente corretto e qualitativamente rispondente allo scopo a cui deve essere adibito, privo di vizi o difetti che possono pregiudicarne l'impiego; è stata, inoltre rilevata la corretta etichettatura e collegamento agli apparati di rete anche delle prese già esistenti prima del progetto. Oltre a quelle previste sono state aggiunte prese, senza aggravio di costi, al fine di ottimizzare la fruizione degli spazi (es. laboratori e sale riunioni) e l'utilizzo di particolari dispositivi (es. stampanti di rete e apparati marcatempo).

Si dichiara pertanto POSITIVO l'esito della verifica

Il verificatore Ing Rossi Roberto